1. Title of the Invention

STATIC IMAGE RECEIVING DEVICE

2. Claim

A static image receiving device comprising a means that receives a color television signal having at least a STX (start of text) signal and static image digital information existing with a constant time position relation to this, the STX signal and static image digital information being inserted into a vertical blanking period, a means that extracts a color subcarrier from the color television signal obtained by this means, a clock generation circuit that generates a clock pulse having frequency that corresponds to bit frequency of the static image digital information on the basis of the color subcarrier obtained by this means, a bit counter that repeatedly counts the number of clock pulses from the clock generation circuit with respect to each 1 horizontal scanning period, and takes it out as a timing pulse for processing of the static image digital information, a means that extracts the STX signal from the color television signal, and a synchronization counter that counts a constant frequency signal during a period of existence of the STX signal obtained by this means, and generates a synchronization pulse when the counted value reaches to a predetermined value, and a means that synchronizes a phase of the clock pulse with the synchronization pulse from this synchronization counter, and sets contents of the bit counter to a predetermined state in accordance with the synchronization pulse.







(2,000円)

49. 8. 21

特許庁長官

1. 発明の名称

2. 発明者

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地) クキョウレスクラグシャ 東京芝浦 電気 株式会社 総合研 究所内 (ほか1名)

3. 特許出願人

4. 代理人

住所 東京都港区芝西久保桜川町2番地 第17森ビル 電 話 03 (502) 3 1 8 1 (大代安) Ŧ 105 江 氏名 (5847) 弁理士 鈴

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-23031

昭51. (1976) 2.24 43公開日

21)特願昭 49 - 95678

22出願日 昭49. (1974) 8.2/ 有

審查請求

(全5頁)

庁内整理番号

6610 59 7313 59 6749 59

62日本分類

97(5)H4 97(5)D24 97(5)E1

(51) Int. C12.

HO4N 5/76 9/02 H04N 7/00 H04N

1. 発明の名称

静止國受信委員

2. 特許請求の範囲

垂直プランキング期間内に少なくとも STX 信 号およびとれと一定時間位置関係をもつて存在 する静止圏デイジタル情報が挿入されたカラー テレビション信号を受信する手段と、との手段 により待られたカラーテレビジョン信号から色 副撤送被を抽出する手段と、この手段により得 られた色剛搬送波を基に前記静止置デイジタル 情報のピット周波数に対応した周波数のクロッ クパルスを発生するクロック発生回路と、1水 平走査期間毎に前配クロック発生回路からのク ロックバルスの数を繰返し計数し前記録止置デ イジタル情報処理のためのタイミングベルスと して取出すピットカウンタと、前記カラーテレ ビジョン信号から前配 STX 信号を抽出する手段 と、この手段により得られた BTX 信号の存在期 間中一定周波数の信号を計数しその計数値が所

فتغنة

定値に達したとき同期用ペルスを発生する同期 用カウンタと、この同期用カウンタからの同期 用パルスに飢配クロックパルスの位相を同期さ せるとともに上配同期用ペルスにより前配ピッ トカウンタの内容を所定の状態に設定する手段 とを具備してなる静止闘受信装置。

& 発明の詳細な説明

本発明はカラーテレビジョン信号の垂直ブラ ンキング期間内に挿入された静止園デイジタル 情報を受信して静止固を表示する静止固受信装 置に係り、特に上記静止面デイジタル情報処理 のためのクロックパルスおよびタイミンクパル スの発生手段に関する。

カラーテレビジョン放送において、カラーテ レビジョン信号の垂直プランキング期間内、た とえば第1図に示すように20番目かよび288 徴目の水平同期パルスの後の部分(カラーバー ストよりさらに後の部分)に、 STX (Start of text)信号および番組コード信号等の各種コー ド伯号とともに、複数ピットからなる NBZ ディ

ジタル信号からなる、ニュース、天気予報その他の静止国情報を挿入し、受像機でこれを受信してその静止国を本来の受信國像と同時にもしくは単独に扱示する方式が考えられている。第2 図はこの静止国の投示方法の一例で、テレビジョン国面の下方にスクロール表示する場合を示している。

スの位相を同期させるとともに、タイミングパルスを得るためのピットカウンタの内容を所定の状態に設定することによつてクロック同期をよびピット同期をとるようにした点に特徴を有する。

特別 昭51-230 31 (2) される前記 STX 信号は これらの同期をとるため に使用される位相基準と なる 信号 である ぶ そ の STX 信号は矩形被から成って かり、 伝 を生 化 を変 が を受け 一般 に なまりを を生 に して なまりに ない の ままりに が 得られない。ま は ず れない。ま に の 的 級 を検出する を に は 、 解 は か な な と に の 的 級 を 検出する を に は 、 解 は す な な と に なり、 これも 同期は ずれの 原因と な る。 っ

本発明は上記した点にかんがみてなされたもので、その目的は STX 信号の故形障害やこれに 類似したノイズに起因する同期はずれを防止し、 クロック同期およびピット同期を安定かつ正確 にとることができる静止国受信装置を提供する ことにある。

本発明は、受信した BTX 信号の存在期間中一定周波数の信号を計数しその計数値が所定値に達したとき同期用パルスを発生する同期用カウンタを設け、この同期用パルスにクロックパル

*#

一般に時間概の個めて短い瞬間的なノイズ等に より同期動作がなされてしまうようなかそれを なくすことができる。

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

第8図において、1はテレビジョン受信回路、2はこのテレビジョン受信回路1で受信されるカラーテレビジョン信号から抽出された8.5 8 MRIs の色剛搬送放すなわち色同期回路の色剛搬送放発振器出力を基にしてクロックバルスを得るクロック発生回路である。

上記クロック発生回路がはたとえば第4図中 序取にその具体的構成を示すように、色製搬送放を4 虚倍して1 4.8 2 MRs の信号を発生する4 遺倍器 2 C、 この4 遺倍器 2 の出力 鋼に殴けられた 2/5 分周器 4、 とで構成され、 2/6 分周器 4 である。この 5.7 2 MRs は、テレビジョン 信号の路 1 で受信されるカラーテレビジョン 信号の経 ロブランキング期間内に挿入された静止圏 ディ

特開 昭51-23031(3)

ジタル 情報 のビット 周波数の 2 倍に相当 した周波数である。 なお、 クロ ツクバルスとしては、 上記 ビット 周波数と同一周波数のもの等、 ビット 周波数に対応した種々の周波数のものを使用 できる。

デイジタル情報の伝送期間あるいは静止闘の水平定を方向における表示点に相当する。

再び第8図において同期用カウンタ g は、テ レビジョン受信回路1で受信されるカラーテレ ビジョン信号から抽出された STX 信号の存在期 間中前配4通倍器2の出力を計数し、その計数 値が所定値たとえば 7.5 となつたどき同期用パ ルスを発生するものである。ととで、との例で は STX 信号の時間巾は上記カウンタ 6 の計数値 の10に相当するものであり、上記針数値7.5 なる値はりセントのタイミング上 0.5 という作 定価で選定されたものである。すなわちとの向 駒用カウンタ <u>6</u> の計数値をm・n(ただし、m は任意の整数、mは分周器1の分周比の遊数) とし、その入力信号周期をで、STX信号の本来 の(送信側における)時間報をTとすると、m・ nの値はロ・n・TがTと等しいかTよりやや 小さくなるような値に設定する。との実施例で はm=8. n=2/5=2.5 でm・n=7.5 とし ている。この同期用カウンタ 6 を形成する 7.5

進カウンクの具体的構成を第4図中に示す。とのカウンクは、STX 信号が到来するとその前線より計数動作を開始するか、その計数値が7.5となる以前に STX 信号が高載すると、再びリセント状態に復帰するように構成されている。すなわち、受信した STX 信号の時間幅が本来のSTX 信号のそれを等しいかあるいはそれよりや中短いときにだけ同期用パルスを発生する。

前配ピントカウンタをからの信号のタイミングパルスはたとえばダイナミックメモリフに送 られる。このダイナミックメモリフは1ライン 分の記憶容量を有するシフトレツスタで、上配 タイミングパルスにより取動されることにより、

特開昭51-23031(4) いてもよい。また、これに応じて同期用カウンタ 6 のピット数も継々変更できる。 以上説明したように、本発明によれば伝送系の帯域特性に起因する 8TX 信号の変形障害ヤノ

以上説明したように、本発明によれば伝送系の帯域特性に起因する 8TX 信号の液形障害やノイズ等による同期はずれがなく、タロック 同期かよびピット同期の同期特度を著しく高めるととができ、したがつてより安定な受信表示が可能な静止間受信装置を提供することができる。

4 図面の簡単な説明

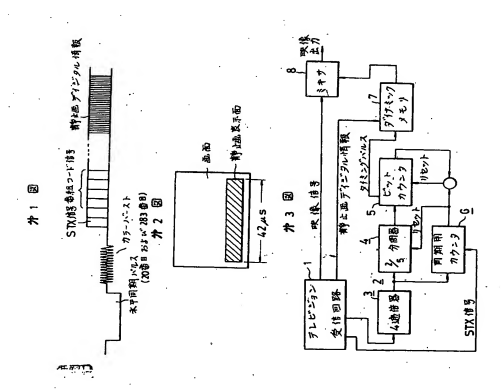
第1図は本発明装置で受信する静止関ディシックが情報が最直ブランキング期間内に押入した押入のの一角の一角を示す図を開発といる。 2 図はテレビション画面上における静止回路を記して、第8回は本発明の一角を示す図。第8回は本発明のののです。 例を示す図のの異体的構成図の異体的構成を示す回路図、第5回は第8回にかけるピットカウンタより得られるタイミングペルスを示す図である。

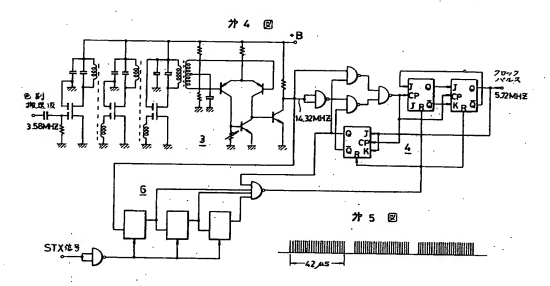
ミークロック発生回路。 ミーチ 通信器 、 4 ー 8/5 分用器。

73-アレビジョン受信回路 1 で受信されるかか テレビジョン 信号から抽出された静止國デイジタル 信報 を顧吹書込む。そして、上配ダイナミックメモリフから説出される信号はミキサ 8 でテレビジョン 受信回路 1 からの映像信号に重量されて映像 出力として取出される。とのように、静止関が固面 たとえば 第 2 回 に 一 ル 安示 される。 な を し に で し て は スタティック形 の も の を 使用するとと も 可能 で ある。

上述したような構成であれば、受信した STX 信号の時間 幅が本来の STX 信号に近いときのみ同期用カウンタ 5 から発生される同期用ペルスにより、クロック同期 および ピット 同期をかけるようにしたため、同期はずれやノイズに対する関同期がなくなり、高い同期精度が得られる。

なか、本発明は上述した一実施例に限定されるものではなく、たとえば同期用カウンタ 6 の 入力信号としても通倍器 3 の出力を用いたが、 一定周波数の信号であればこれ以外の信号を用





- - 1通 1通 1通
- 6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人
- (1) 発

プタヤレヘクラテ#ウ 埼玉県深谷市番羅町1丁目9番2号

(2)代 理·人 住所 東京都港区芝西久保根川町 2 番地 第17森 住所 岡 住所 同 氏名 (7043) 舟理士 河